

## Циркуляционный насос Vandjord TPV 32-260-2.2/2 Vabe уплотнение

Код товара: 733504



Цена: 75 420,00 руб.

Артикул товара:	73112004
Бренд товара:	Vandjord
Диаметр разъема соединения мм:	32 фланцевое
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	26
Мощность, кВт:	2.2
Производительность, л/час:	18000
Напряжение, В:	380
Назначение:	Циркуляционный промышленный
Страна производитель:	Китай
Гарантия, лет:	2

### Циркуляционный насос Vandjord TPV 32-260-2.2/2 Vabe уплотнение

Насосы TPV являются одноступенчатыми моноблочными центробежными насосами с патрубками в линию. Насосы оснащаются асинхронными электродвигателями с воздушным охлаждением. Вал насоса и электродвигателя жестко соединены между собой с помощью шпоночного соединения (до типоразмера 200) или с помощью муфты (типоразмеры от 200 включительно). Насосы оснащаются механическим торцевым уплотнением вала.

Конструкция насоса позволяет снять головную часть насоса (двигатель, фонарь и рабочее колесо) для технического или сервисного обслуживания без полного демонтажа насоса с трубопровода.

Радиальные и осевые усилия воспринимаются подшипниками электродвигателя, поэтому дополнительные подшипники в насосной части не требуются.

Проточные части насоса и рабочее колесо покрыты коррозионностойким катафарезным покрытием.

Данные насосы могут использоваться в различных областях, основные из которых перечислены ниже:

- Системы централизованного теплоснабжения
- Системы отопления
- Системы кондиционирования воздуха
- Системы централизованного холодоснабжения
- Водоснабжение
- Промышленные процессы
- Промышленное охлаждение

#### Перекачиваемые жидкости

Насосы TPV подходят для перекачивания невязких, взрывобезопасных и негорючих, не содержащих твердых или волокнистых включений жидкостей. Если перекачиваемые жидкости имеют плотность и/или вязкость более высокую, чем у воды, то следует использовать насосы с электродвигателями большей мощности. Решение вопроса о том, пригоден ли насос для перекачивания конкретной жидкости, зависит от множества факторов, наиболее важными из которых являются содержание хлоридов, значение pH, температура и содержание химикатов и т. п. В общем случае насосы TPV подходят для неагрессивных жидкостей. Используйте насосы TPV для перекачивания жидкости, циркуляции и повышения давления холодной или горячей чистой воды